

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## Siccità e agricoltura, Regione Lombardia: «I produttori idroelettrici aumenteranno rilasci dell'acqua»

Gea Somazzi · Thursday, June 16th, 2022

«I produttori idroelettrici da oggi aumentano i rilasci dell'acqua a supporto dell'agricoltura». La decisione è stata annunciata nell'ambito del tavolo di coordinamento promosso e convocato da **Regione Lombardia**, rappresentata dall'assessore regionale a Enti locali, Montagna e risorse energetiche, Massimo Sertori, e a cui hanno partecipato Terna, i regolatori del lago di Iseo e del lago di Como e del lago Maggiore, ANBI Lombardia e i rappresentanti di Enel, A2a ed Edison.

«Ringrazio per l'impegno assunto da tutte le parti – spiega Massimo Sertori – in particolare dai produttori idroelettrici nell'incrementare la produzione che permetterà di rilasciare un totale di **4 milioni di metri cubi di acqua al giorno** per il bacino dell'Adda, e quasi un milione per il bacino dell'Oglio, per far fronte all'attuale situazione di crisi idrica dovuta al perdurare delle siccità e dall'assenza di piogge. Ringrazio anche l'impegno dei regolatori dei laghi a razionalizzare le erogazioni e a governare in maniera oculata la risorsa idrica».

Rispetto al lago Maggiore – puntualizza Sertori – sarà mia cura prendere contatti con le Autorità svizzere per valutare rilasci dai produttori idroelettrici della Confederazione».

**L'obiettivo resta quello di garantire il più possibile l'irrigazione a valle e in pianura.** «In questa situazione drammatica – conclude Sertori -, la scelta regionale di coordinare tutti gli attori coinvolti, avviata con il presidente di Regione Lombardia Attilio Fontana lo scorso marzo, continua ad essere la modalità più concreta per far fronte all'emergenza siccità».

This entry was posted on Thursday, June 16th, 2022 at 2:53 pm and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.